MARIPOSAS DIURNAS DE JALISCO1

Andrew D. Warren
Department of Entomology, Comstock Hall, Cornell University,
Ithaca N.Y. 14853-0999, USA

Isabel Vargas Fernández, Armando Luis Martínez y Jorge Llorente Bousquets Museo de Zoología, Facultad de Ciencias, UNAM, Apdo. Postal 70-399 México 04510 D.F., 20 MEXICO.

ABSTRACT

A revision of butterflies from Jalisco, Mexico, resulted in 608 species.

RESUMEN

El examen de la literatura, las colecciones más importantes y recolecciones de ocho años en la Sierra de Manandán, produjeron una lista preliminar de 608 especies para el estado de Jalisco, México.

Hace ochos años los autores emprendieron investigaciones faunísticas en la Sierra de Manantlán, Jalisco, y hace 12 años iniciaron el examen de las colecciones lepidopterológicas más importantes en los Estados Unidos y en México. Así también, la reunión de toda la literatura publicada acerca de los Rhopalocera conjuntó una base de datos de más de 15,000 registros, con base en los cuales se ofrece la lista que se da en el presente trabajo.

Este trabajo sólo es un resumen de trabajos más extensos sobre la fauna de mariposas del occidente de México.

MATERIALES Y METODOS

Se reunieron cerca de 80 publicaciones que refieren especies de

mariposas para Jalisco, las cuales se citan en Vargas et al. (1996). Se examinaron las colecciones siguientes: Museo Allyn de Entomología en Sarasota, Florida: Museo Americano de Historia Natural en Nueva York: Academia de Ciencias de California en San Francisco: Colección Entomológica del Instituto de Biología de la UNAM en la Ciudad de México; Museo Carnegie de Historia Natural en Pittsburgh; Colección de Insectos de la Universidad de Cornell en Ithaca, Nueva York; Museo de Historia Natural del Condado de Los Angeles: Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera" de la Facultad de Ciencias. UNAM en la Ciudad de México; Museo de Historia Natural de San Diego en San Diego. California: Museo Nacional de Historia Natural. Institución Smithsoniana. Washington y Colección Entomológica del Museo Essig de la Universidad de California en Berkeley.

¹Los autores agradecen al proyecto DGAPA IN-200394 de la UNAM, el apoyo para el desarrollo de las investigaciones sobre mariposas en el occidente de México.

Se incluyen todos los registros de Ray E. Stanford de Puerto Vallarta y de los autores, del área de la Sierra de Manantlán, producto de ocho años de recolecciones que han producido más de 15,000 ejemplares y poco más de 550 especies en alrededor de

200 días de recolecta efectivos, con dos personas y usando 10 trampas Van Someren-Rydon en promedio.

La lista sigue el arreglo taxonómico optado por Vargas et al. (1996).

RESULTADOS

La lista que a continuación se presenta, sintetiza los resultados obtenidos.

HESPERIIDAE

Pyrrhopyginae

- 1. Pyrrhopyge chalybea (Scudder, 1872)
- 2. Pyrrhopyge chloris Evans, 1951
- 3. Elbella scylla (Ménétriès, 1855)
- 4. Mysoria amra (Hewitson, [1871])
- 5. Mysoria affinis (Herrich-Schäffer, 1869)
- 6. Myscelus amystis hages Godman & Salvin, [1893]

Pyrginae

- 7. Phocides belus Godman & Salvin, [1893]
- 8. Phocides palemon lilea (Reakirt, [1867])
- 9. Phanus marshallii Kirby, 1880
- 10. Udranomia kikkawai (Weeks, 1906)
- 11. Proteides mercurius mercurius (Fabricius, 1787)
- 12. Epargyreus exadeus cruza Evans, 1952
- 13. Epargyreus windi Freeman, 1969
- 14. Epargyreus spina Evans, 1952
- 15. Epargyreus sp nov
- 16. Polygonus leo arizonensis (Skinner, 1911)
- 17. Polygonus manueli Bell & Comstock, 1948
- 18. Chioides zilpa (Butler, [1872])
- 19. Chioides catillus albofasciatus (Hewitson, 1867)

- 20. Aguna asander asander (Hewitson, 1867)
- 21. Aguna metophis (Latreille, [1824])
- 22. Typhedanus undulatus (Hewitson, 1867)
- 23. Typhedanus ampyx (Godman & Salvin, [1893])
- 24. Polythrix octomaculata (Sepp. 1848)
- 25. Polythrix asine (Hewitson, 1867)
- 26. Polythrix mexicanus Freeman, 1969
- 27. Zestusa staudingeri elwesi (Godman & Salvin, [1893])
- 28. Codatractus carlos Evans, 1952
- 29. Codatractus alcaeus alcaeus (Hewitson, 1867)
- 30. Codatractus arizonensis (Skinner, 1905)
- 1. Codatractus sallyae Warren, 1995
- 2. Codatractus melon (Godman & Salvin, [1893])
- 33. Codatractus bryaxis (Hewitson, 1867)
- 34. "Codatractus" hyster (Dyar, 1916)
- 35. Urbanus chales (Godman & Salvin, [1893])
- 36. Urbanus proteus proteus (Linnaeus, [1758])
- 37. Urbanus esmeraldus (Butler, 1877)
- 38. Urbanus viterboana (Ehrmann, [1907])
- 39. Urbanus belli (Hayward, 1935)
- 40. Urbanus evona Evans, 1952
- 41. Urbanus prodicus Bell, 1956
- 42. Urbanus esta Evans, 1952
- 43. Urbanus teleus (Hübner, 1821)
- 44. Urbanus procne (Plötz, 1881)
- 45. Urbanus simplicius (Stoll, 1790)
- 46. Urbanus dorantes dorantes (Stoll, 1790)
- 47. Astraptes fulgerator azul (Reakirt, [1867])
- 48. Astraptes alector hopfferi (Plötz, 1882)
- 49. Astraptes anaphus annetta Evans, 1952
- 50. Astraptes egregius (Butler, 1870)
- 51. Narcosius parisi helen (Evans, 1952)
- 52. Autochton cellus (Boisduval & LeConte, [1837])
- 53. Autochton pseudocellus (Coolidge & Clemence, [1910])
- 54. Autochton cinctas (Plötz, 1882)
- 55. Autochton neis (Geyer, [1832])
- 56. Achalarus casica (Herrich-Schäffer, 1869)
- 57. Achalarus toxeus (Plötz, 1882)
- 58. Achalarus albociliatus (Mabille, 1877)
- 59. Thessia jalapus (Plötz, 1882)

- 60. {Thorybes drusius (Edwards, [1884])}
- 61. Thorybes mexicana mexicana (Herrich-Schäffer, 1869)
- 62. "Thorybes" uvydixa Dyar, 1914
- 63. Cabares potrillo (Lucas, 1857)
- 64. Ocyba calathana calanus (Godman & Salvin, [1894]
- 65. Celaenorrhinus stola Evans, 1952
- 66. Celaenorrhinus fritzgaertneri (Bailey, 1880)
- 67. Spathilepia clonius (Cramer, [1775])
- 68. Cogia hippalus hippalus (Edwards, 1882)
- 69. Cogia calchas (Herrich-Schäffer, 1869)
- 70. Cogia eluina Godman & Salvin, [1894]
- 71. Telemiades choricus (Schaus, 1902)
- 72. Telemiades fides Bell, 1949
- 73. Arteurotia tractipennis Butler & Druce, 1872
- 74. Polyctor cleta Evans, 1953
- 75. Nisoniades rubescens (Möschler, 1876)
- 76. Nisoniades ephora Herrich-Schäffer, 1870
- 77. Pellicia arina Evans, 1953
- 78. Pellicia dimidiata dimidiata Herrich-Schäffer, 1870
- 79. Noctuana stator (Godman & Salvin, [1899])
- 80. Noctuana noctua bipuncta (Plötz, 1884))
- 81. Bolla subapicatus (Schaus, 1902)
- 82. Bolla orsines (Godman & Salvin, [1896])
- 83. Bolla eusebius (Plötz, 1884)
- 84. Bolla evippe (Godman & Salvin, [1896])
- 85. Bolla clytius (Godman & Salvin, [1897])
- 86. Bolla litus (Dyar, 1912)
- 87. Staphylus tierra Evans, 1953
- 88. Staphylus azteca (Scudder, 1872)
- 89. Staphylus vincula (Plötz, 1886)
- 90. Staphylus iguala (Williams & Bell, 1940)
- 91. Staphylus vulgata (Möschler, 1878)
- 92. Gorgythion begga pyralina (Möschler, 1876)
- 93. Zera hyacinthinus (Mabille, 1877)
- 94. Quadrus cerealis cerealis (Stoll, [1782])
- 95. Quadrus lugubris (Felder, [1869])
- 96. Sostrata bifasciata nordica Evans, 1953
- 97. Paches polla (Mabille, 1888)
- 98. Atarnes sallei (Felder & Felder, [1867])
- 99. Carrhenes canescens canescens (Felder, 1869)

- 100. Carrhenes fuscescens (Mabille, 1891)
- 101. Mylon lassia (Hewitson, [1868])
- 102. Mylon menippus (Fabricius, 1777)
- 103. Mylon pelopidas (Fabricius, 1793)
- 104. Xenophanes tryxus (Stoll, [1780])
- 105. Clito clito (Fabricius, 1787)
- 106. Antigonus nearchus (Latreille, [1813])
- 107. Antigonus erosus (Hübner, [1812])
- 108. Antigonus emorsa (Felder, 1869)
- 109. Antigonus funebris (Felder, 1869)
- 110. Systasea pulverulenta (Felder, 1869)
- 111. Zopyrion sandace Godman & Salvin, [1896]
- 112. Achlyodes busirus heros Ehrmann, 1909
- 113. Achlyodes tamenund (Edwards, [1871])
- 114. Achlyodes selva Evans, 1953
- 115. Grais stigmaticus stigmaticus (Mabille, 1883)
- 116. Doberes hewitsonius (Reakirt, [1867])
- 117. Timochares trifasciata trifasciata (Hewitson, 1868)
- 118. Timochares ruptifasciata ruptifasciata (Plötz, 1884)
- 119. Anastrus sempiternus sempiternus (Butler & Druce, 1872)
- 120. Anastrus robigus (Plötz, 1884)
- 121. Cycloglypha thrasibulus thrasibulus (Fabricius, 1793)
- 122. Ebrietas anacreon anacreon (Staudinger, 1876)
- 123. Theagenes albiplaga aegides (Herrich-Schäffer, 1869)
- 124. Chiomara mithrax (Möschler, 1878)
- 125. Chiomara asychis georgina (Reakirt, 1868)
- 126. Gesta gesta invisus (Butler & Druce, 1872)
- 127. Erynnis funeralis (Scudder & Burgess, 1870)
- 128. Erynnis scudderi (Skinner, 1914)
- 129. Erynnis juvenalis clitus (Edwards, 1883)
- 130. Erynnis tristis tatius (Edwards, 1883)
- 131. {Erynnis mercurius (Dyar, 1926)}
- 132. Pyrgus communis (Grote, 1872)
- 133. Pyrgus albescens Plötz, 1884
- 134. Pyrgus oileus oileus (Linnaeus, 1767)
- 135. Pyrgus philetas Edwards, 1881
- 136. Heliopetes domicella domicella (Erichson, 1848)
- 137. Heliopetes macaira macaira (Reakirt, [1867])
- 138. Heliopetes laviana laviana (Hewitson, [1868])
- 139. Heliopetes arsalte arsalte (Linnaeus, 1758)

- 140. Heliopetes alana (Reakirt, 1868)
- 141. Pholisora mejicana (Reakirt, [1867])

Hesperiinae

- 142. Piruna brunnea (Scudder, 1872).
- 143. Piruna gyrans (Plötz, 1884)
- 144. Piruna microsticta (Godman, [1900])
- 145. Piruna penaea (Dyar, 1918)
- 146. Piruna ajijiciensis Freeman, 1970
- 147. Piruna sp nov
- 148. Dardarina dardaris (Hewitson, 1877)
- 149. Dalla faula (Godman, [1900])
- 150. Dalla dividuum (Dyar, 1913)
- 151. Dalla ligilla (Hewitson, 1877)
- 152. Synapte syraces (Godman, [1901])
- 153. Synapte shiva Evans, 1955
- 154. Zariaspes mythecus (Godman, [1900])
- 155. Corticea corticea (Plötz, 1883)
- 156. Callimormus saturnus (Herrich-Schäffer, 1869)
- 157. Eprius veleda (Godman, [1901])
- 158. Mnasicles sp nov
- 159. Methionopsis ina (Plötz, 1882)
- 160. Flaccilla aecas (Stoll, [1781])
- 161. Phanes aletes (Geyer, [1832])
- 162. Vidius perigenes (Godman, [1900])
- 163. Cymaenes odilia trebius (Mabille, 1891)
- 164. Vehilius inca (Scudder, 1872)
- 165. Vehilius illudens (Mabille, 1891)
- 166. Mnasilus allubitus (Butler, 1877)
- 167. Monca tyrtaeus (Plötz, 1883)
- 168. Nastra julia (Freeman, 1945)
- 169. Remella remus (Fabricius, 1798)
- 170. Remella rita (Evans, 1955)
- 171. Lerema accius accius (Smith, 1797)
- 172. Lerema liris Evans, 1955
- 173. Morys valda Evans, 1955
- 174. {Tigasis zalates Godman, [1900]}
- 175. Vettius fantasos (Stoll, [1780])
- 176. Perichares philetes adela (Hewitson, [1867])

- 177. Lycas argentea (Hewitson, [1866])
- 178. Quinta cannae (Herrich-Schäffer, 1869)
- 179. Rhinthon osca (Plötz, 1883)
- 180. Mucia zygia (Plötz, 1886)
- 181. Conga chydaea (Butler, 1877)
- 182. Ancyloxypha arene (Edwards, [1871])
- 183. Copaeodes minima (Edwards, 1870)
- 184. Copaeodes aurantiaca (Hewitson, [1868])
- 185. Adopaeoides prittwitzi (Plötz, 1884)
- 186. Hylephila phyleus phyleus (Drury, [1773])
- 187. Polites subreticulata (Plötz, 1883)
- 188. Polites vibex praeceps (Scudder, 1872)
- 189. Polites puxillius (Mabille, 1891)
- 190. Polites pupillus (Plötz, 1883)
- 191. Pseudocopaeodes eunus chromis (Skinner, 1919)
- 192. Wallengrenia otho otho (Smith, 1797)
- 193. Pompeius pompeius (Latreille, [1824])
- 194. Anatrytone mazai (Freeman, 1969)
- 195. Paratrytone sp
- 196. Ochlodes samenta Dyar, 1914
- 197. Poanes zabulon (Boisduval & LeConte, [1837])
- 198. Poanes taxiles (Edwards, 1881)
- 199. Poanes melane vitellina (Herrich-Schäffer, 1869)
- 200. Poanes inimica (Butler & Druce, 1872)
- 201. "Poanes" benito Freeman, 1979
- 202. Quasimellana aurora (Bell, 1942)
- 203. Quasimellana balsa (Bell, 1942)
- 204. Quasimellana eulogius agnesae (Bell, 1959)
- 205. Quasimellana mulleri (Bell, 1942)
- 206. Halotus jonaveriorum Burns, 1992
- 207. Halotus rica (Bell, 1942)
- 208. Metron chrysogastra (Butler, 1870)
- 209. Atrytonopsis edwardsi Barnes & McDunnough, 1916
- 210. Amblyscirtes folia Godman, [1900]
- 211. Amblyscirtes exoteria (Herrich-Schäffer, 1869)
- 212. Amblyscirtes cassus Edwards, 1883
- 213. Amblyscirtes fluonia Godman, [1900]
- 214. Amblyscirtes tolteca tolteca Scudder, 1872
- 215. Amblyscirtes elissa arizonae Freeman, 1993
- 216. "Amblyscirtes" florus (Godman, [1900]) = Repens repta Evans, 1955

- 217. Lerodea eufala (Edwards, 1869)
- 218. Lerodea dysaules Godman, [1900]
- 219. Calpodes ethlius (Stoll, [1782])
- 220. Panoquina errans (Skinner, 1892)
- 221. Panoquina ocola (Edwards, 1863)
- 222. Panoquina hecebola (Scudder, 1872)
- 223. Panoquina sylvicola (Herrich-Schäffer, 1865)
- 224. Panoquina evansi (Freeman, 1946)
- 225. Zenis jebus janka Evans, 1955
- 226. Nyctelius nyctelius nyctelius (Latreille, [1824])
- 227. Thespieus macareus (Herrich-Schäffer, 1869)
- 228. Thespieus dalman guerreronis Dyar, 1913
- 229. Vacerra aeas (Plötz, 1882)
- 230. Vacerra lachares Godman, [1900]
- 231. Vacerra gayra (Dyar, 1918)
- 232. Vacerra cervara Steinhauser, 1974
- 233. Niconiades xanthaphes Hübner, [1821]
- 234. Aides dysoni Godman, [1900]
- 235. Saliana esperi Evans, 1955
- 236. Saliana fusta Evans, 1955
- 237. Saliana longirostris (Sepp. 1848)
- 238. Thracides phidon (Cramer, [1779])
- 239. Neoxeniades luda (Hewitson, 1877)

Megathyminae

- 240. Stallingsia smithi (Druce, 1896)
- 241. Aegiale hesperaris (Walker, 1856)
- 242. Agathymus fieldi Freeman, 1960
- 243. Agathymus rethon (Dyar, 1913)

PAPILIONIDAE

Baroniinae

244. Baronia brevicornis brevicornis Salvin, 1893

Papilioninae

- 245. Battus philenor philenor (Linnaeus, 1771)
- 246. Battus polydamas polydamas (Linnaeus, 1758)
- 247. Battus laodamas iopas (Godman & Salvin, 1897)
- 248. Battus eracon (Godman & Salvin, 1897)
- 249. Parides alopius (Godman & Salvin, 1890)
- 250. Parides photinus photinus (Doubleday, 1844)
- 251. Parides montezuma montezuma (Westwood, 1842)
- 252. Parides erithalion trichopus (Rothschild & Jordan, 1906)
- 253. Protographium epidaus tepicus (Rothschild & Jordan, 1906)
- 254. Protographium philolaus philolaus (Boisduval, 1836)
- 255. {Protographium calliste calliste (Bates, 1864)}
- 256. Protographium agesilaus fortis (Rothschild & Jordan, 1906)
- 257. Mimoides thymbraeus aconophos (Gray, [1853])
- 258. Mimoides ilus occiduus (Vázquez, 1957)
- 259. Priamides pharnaces (Doubleday, 1846)
- 260. Priamides erostratus vazquezae (Beutelspacher, 1986)
- 261. Priamides anchisiades idaeus (Fabricius, 1793)
- 262. Troilides torquatus mazai (Beutelspacher, 1974)
- 263. Calaides ornythion ssp
- 264. Calaides astyalus bajaensis (Brown & Faulkner, 1992)
- 265. Calaides androgeus ssp
- 266. Heraclides thoas autocles (Rothschild & Jordan, 1906)
- 267. Heraclides cresphontes (Cramer, 1777)
- 268. Papilio polyxenes asterius Stoll, 1782
- 269. Pterourus multicaudatus (Kirby, 1884)
- 270. Pyrrhosticta garamas garamas (Geyer, [1829])
- 271. Pyrrhosticta victorinus morelius (Rothschild & Jordan, 1906)

PIERIDAE

Dismorphiinae

- 272. {Enantia jethys (Boisduval, 1836)}
- 273. Enantia mazai diazi Llorente, 1984
- 274. Lieinix nemesis nayaritensis Llorente, 1984
- 275. Dismorphia amphiona lupita Lamas, 1979

Coliadinae

- 276. Colias eurytheme Boisduval, 1852
- 277. Zerene cesonia cesonia (Stoll, 1791)
- 278. Anteos clorinde nivifera (Frühstorfer, 1907)
- 279. Anteos maerula lacordairei (Boisduval, 1836)
- 280. Phoebis agarithe agarithe (Boisduval, 1836)
- 281. Phoebis argante argante (Fabricius, 1775)
- 282. Phoebis neocypris virgo (Butler, 1870)
- 283. Phoebis philea philea (Linnaeus, 1763)
- 284. Phoebis sennae marcellina (Cramer, 1777)
- 285. Rhabdodryas trite trite (Linnaeus, 1758)
- 286. Aphrissa statira jada (Butler, 1870)
- 287. Abaeis nicippe (Cramer, 1780)
- 288. Pyrisitia dina westwoodi (Boisduval, 1836)
- 289. Pyrisitia lisa centralis (Herrich-Schäffer, 1864)
- 290. Pyrisitia nise nelphe (R. Felder, 1869)
- 291. Pyrisitia proterpia proterpia (Fabricius, 1775)
- 292. Eurema albula celata (R. Felder, 1869)
- 293. Eurema boisduvaliana (C. Felder & R. Felder, 1865)
- 294. Eurema daira (Godart, 1819)
- 295. Eurema mexicana mexicana (Boisduval, 1836)
- 296. Eurema salome jamapa (Reakirt, 1866)
- 297. Nathalis iole iole Boisduval, 1836
- 298. Kricogonia lyside (Godart, 1819)

Pierinae

- 299. Hesperocharis costaricensis pasion (Reakirt, [1867])
- 300. Hesperocharis crocea jaliscana (Schaus, 1898)
- 301. Hesperocharis graphites avivolans (Butler, 1865)
- 302. Neophasia terlootii Behr, 1869
- 303. Catasticta flisa flisa (Herrich-Schäffer, [1853])
- 304. Catasticta nimbice nimbice (Boisduval, 1836)
- 305. Catasticta teutila teutila (Doubleday, 1847)
- 306. Pereute charops leonilae Llorente, 1986
- 307. Melete lycimnia isandra (Boisduval, 1836)
- 308. Glutophrissa drusilla tenuis Lamas, 1981
- 309. Pieris rapae rapae (Linnaeus, 1758)
- 310. Pontia protodice (Boisduval & LeConte, 1829)

- 311. Leptophobia aripa elodia (Boisduval, 1836)
- 312. Pieriballia viardi laogore (Godman & Salvin, 1889)
- 313. Ascia monuste monuste (Linnaeus, 1764)
- 314. {Ganyra howarthi (Dixey, 1915)}
- 315. Ganyra josephina josepha (Salvin & Godman, 1868)

NYMPHALIDAE

Heliconiinae

- 316. Dione juno huascuma (Reakirt, 1866)
- 317. Dione moneta poeyii Butler, 1873
- 318. Agraulis vanillae incarnata (Riley, 1926)
- 319. Dryas iulia moderata (Riley, 1926)
- 320. Heliconius charithonia vazquezae Comstock & Brown, 1950
- 321. Heliconius erato punctata Beutelspacher, 1992
- 322. Heliconius hortense Guérin, [1844]
- 323. Heliconius ismenius telchinia Doubleday, 1847
- 324. Euptoieta claudia daunius (Herbst, 1798)
- 325. Euptoieta hegesia hoffmanni Comstock, 1944

Nymphalinae

- 326. Vanessa atalanta rubria (Frühstorfer, 1909)
- 327. Cynthia annabella (Field, 1971)
- 328. Cynthia cardui (Linnaeus, 1758)
- 329. Cynthia virginiensis (Drury, 1773)
- 330. Polygonia g-argenteum (Doubleday, 1848)
- 331. Nymphalis antiopa antiopa (Linnaeus, 1758)
- 332. Hypanartia godmani (Bates, 1864)
- 333. Hypanartia lethe (Fabricius, 1793)
- 334. Anartia amathea colima Lamas, 1995
- 335. Anartia jatrophae luteipicta Frühstorfer, 1907
- 336. Siproeta epaphus epaphus (Latreille, [1813])
- 337. Siproeta stelenes biplagiata (Frühstorfer, 1907)
- 338. Junonia coenia Hübner, [1822]
- 339. Junonia genoveva nigrosuffusa Barnes & McDunnough, 1916
- 340. Chlosyne definita anastasia (Hemming, 1934)
- 341. Chlosyne endeis endeis (Godman & Salvin, 1894)

- 342. Chlosyne gloriosa Bauer, 1960
- 343. Chlosyne hippodrome hippodrome (Geyer, 1837)
- 344. Chlosyne lacinia crocale (W.H. Edwards, 1874)
- 345. Chlosyne marianna Röbert, [1914]
- 346. Chlosyne marina dryope (Godman & Salvin, 1894)
- 347. Chlosyne mazarum Miller & Rotger, 1979
- 348. Chlosyne riobalsensis Bauer, 1961
- 349 Chlosyne rosita montana (Hall, 1924)
- 350. Anemeca ehrenbergii (Geyer, [1833])
- 351. Thessalia cyneas cyneas (Godman & Salvin, 1878)
- 352. Thessalia theona ssp
- 353. Texola anomalus anomalus (Godman & Salvin, 1897)
- 354. Texola elada elada (Hewitson, 1868)
- 355. Microtia elva elva Bates, 1864
- 356. Phyciodes mylitta thebais Godman & Salvin, 1878
- 357. Phyciodes pallescens (R. Felder, 1869)
- 358. Phyciodes tharos distinctus Bauer, 1975
- 359. Phyciodes vesta vesta (W.H. Edwards, 1869)
- 360. Anthanassa alexon alexon (Godman & Salvin, 1889)
- 361. Anthanassa ardys ardys (Hewitson, 1864)
- 362. Anthanassa argentea (Godman & Salvin, 1882)
- 363. Anthanassa drusilla lelex (Bates, 1864)
- 364. Anthanassa frisia tulcis (Bates, 1864)
- 365. Anthanassa otanes otanes (Hewitson, 1864)
- 366. Anthanassa ptolyca amator (Hall, 1929)
- 367. Anthanassa sitalces cortes (Hall, 1917)
- 368. Anthanassa texana texana (W.H. Edwards, 1863)
- 369. Castilia griseobasalis (Röbert, 1914)

Limenitidinae

- 370. Historis odius dious Lamas, 1995
- 371. Historis acheronta cadmus (Cramer, [1775])
- 372. Smyrna blomfildia datis Frühstorfer, 1908
- 373. Smyrna karwinskii Geyer, [1833]
- 374. Colobura dirce dirce (Linnaeus, 1758)
- 375. Biblis hyperia aganisa Boisduval, 1836
- 376. Mestra dorcas amymone (Ménétriès, 1857)
- 377. Myscelia cyananthe cyananthe C. Felder & R. Felder, 1867
- 378. Myscelia cyaniris alvaradia R.G. Maza & Díaz, 1982

- 379. Myscelia ethusa ethusa (Doyère, [1840])
- 380. Catonephele cortesi R.G. Maza, 1982
- 381. Eunica monima monima (Cramer, 1782)
- 382. Eunica tatila tatila (Herrich-Schäffer, [1855])
- 383. Hamadryas amphinome mazai Jenkins, 1983
- 384. Hamadryas atlantis lelaps Godman & Salvin, 1883
- 385. Hamadryas februa ferentina (Godart, [1824])
- 386. Hamadryas feronia farinulenta (Frühstorfer, 1916)
- 387. Hamadryas glauconome grisea Jenkins, 1983
- 388. Hamadryas guatemalena marmarice (Frühstorfer, 1916)
- 389. Pyrrhogyra edocla edocla Doubleday, [1848]
- 390. Pyrrhogyra neaerea hypsenor Godman & Salvin, 1884
- 391. Temenis laothoe quilapayunia R.G. Maza & Turrent, 1985
- 392. Epiphile adrasta escalantei Descimon & Mast, 1979
- 393. Nica flavilla bachiana (R.G. Maza & J. Maza, 1985)
- 394. Dynamine dyonis Geyer, 1837
- 395. Dynamine postverta mexicana D'Almeida, 1952
- 396. Diaethria asteria (Godman & Salvin, 1894)
- 397. Cyclogramma bacchis (Doubleday, [1849])
- 398. Cyclogramma pandama (Doubleday, [1849])
- 399. Adelpha basiloides basiloides (Bates, 1865)
- 400. Adelpha bredowii eulalia (Doubleday, [1848])
- 401. Adelpha celerio diademata Frühstorfer, [1913]
- 402. Adelpha fessonia fessonia (Hewitson, 1847)
- 403. Adelpha iphiclus massilides Frühstorfer, [1916]
- 404. Adelpha ixia leucas Frühstorfer, [1916]
- 405. Adelpha leuceria leuceria (Druce, 1874)
- 406. Adelpha naxia epiphicla Godman & Salvin, 1884
- 407. Adelpha paroeca emathia (R. Felder, 1869)
- 408. Adelpha phylaca phylaca (Bates, 1866)
- 409. Adelpha serpa massilia (C. Felder & R. Felder, 1867)
- 410. Basilarchia arthemis arizonensis (W.H. Edwards, 1882)
- 411. Marpesia chiron marius (Cramer, 1780)
- 412. Marpesia petreus tethys (Fabricius, [1777])

Charaxinae

- 413. Archaeoprepona demophon occidentalis Stoffel & Descimon, 1974
- 414. Archaeoprepona demophoon mexicana Llorente, Descimon & Johnson, 1993
- 415. Prepona laertes octavia Frühstorfer, 1905

- 416. Zaretis callidryas (R. Felder, 1869)
- 417. Zaretis itus anzuletta Frühstorfer, 1909
- 418. Siderone syntiche syntiche Hewitson, [1854]
- 419. Hypna clytemnestra mexicana Hall, 1917
- 420. Anaea troglodyta aidea (Guérin, [1844])
- 421. Consul electra castanea Llorente & Luis, 1992
- 422. Consul fabius cecrops (Doubleday, [1849])
- 423. Fountainea eurypyle glanzi (Rotger, Escalante & Coronado, 1965)
- 424. Fountainea glycerium glycerium (Doubleday, [1849])
- 425. Fountainea tehuana (Hall, 1917)
- 426. Memphis forreri (Godman & Salvin, 1884)
- 427. Memphis pithyusa (R. Felder, 1869)

Apaturinae

- 428. Asterocampa idyja argus (Bates, 1864)
- 429. Doxocopa laure acca (C. Felder & R. Felder, 1867)
- 430. Doxocopa pavon theodora (Lucas, 1857)

Morphinae

431. Pessonia polyphemus polyphemus Westwood, 1851

Brassolinae

- 432. Opsiphanes boisduvalii Doubleday, [1849]
- 433. Opsiphanes invirae fabricii (Boisduval, 1870)
- 434. Opsiphanes tamarindi C. Felder & R. Felder, 1861

Danainae

- 435. Danaus eresimus montezuma Talbot, 1943
- 436. Danaus gilippus thersippus (Bates, 1863)
- 437. Danaus plexippus plexippus (Linnaeus, 1758)
- 438. Lycorea halia atergatis Doubleday, [1847]
- 439. Anetia thirza thirza Geyer, [1833]

Ithomiinae

440. Melinaea ethra flavicans C.C. Hoffmann, 1924

MARIPOSAS DIURNAS DE JALISCO

- 441. Oleria zea diazi J. Maza & Lamas, 1978
- 442. Pteronymia cotytto (Guérin, [1844])
- 443. Pteronymia rufocincta (Salvin, 1869)
- 444. Greta morgane morgane (Geyer, 1837)
- 445. Greta annette moschion (Godman, 1901)
- 446. Episcada salvinia portilla J. Maza & Lamas, 1978

Libytheinae

447. Libytheana carinenta mexicana Michener, 1943

Satyrinae

- 448. Cissia cleophes (Godman & Salvin, 1889)
- 449. Cyllopsis caballeroi Beutelspacher, 1982
- 450. {Cyllopsis gemma gemma (Hübner, 1808)}
- 451. Cyllopsis hedemanni hedemanni R. Felder, 1869
- 452. Cyllopsis henshawi hoffmanni (W.H. Edwards, 1876)
- 453. Cyllopsis nayarit R. Chermock, 1947
- 454. Cyllopsis suivalenoides Miller, 1974
- 455. Cyllopsis suivalens escalantei Miller, 1974
- 456. Dioriste tauropolis (Westwood, [1850])
- 457. Eryphanis aesacus aesacus (Herrich-Schäffer, 1850)
- 458. Euptychia fetna Butler, 1870
- 459. Forsterinaria polyphemus cyclops (Butler, 1866)
- 460. Gyrocheilus patrobas patrobas (Hewitson, 1862)
- 461. Hermeuptychia hermes (Fabricius, 1775)
- 462. Megisto pellonia (Godman, 1901)
- 463. Megisto rubricata pseudocleophes Miller, 1976
- 464. Pindis squamistriga R. Felder, 1869
- 465. Manataria maculata (Hopffer, 1874)
- 466. Paramacera xicaque xicaque (Reakirt, [1867])
- 467. Pedaliodes dejecta ssp
- 468. Taygetis mermeria griseomarginata Miller, 1978
- 469. Taygetis uncinata Weymer, 1907
- 470. Taygetis weymeri Draudt, 1912
- 471. Vareuptychia similis (Butler, 1867)
- 472. Vareuptychia themis (Butler, 1867)
- 473. Vareuptychia undina (Butler, 1870)

LYCAENIDAE

Riodininae

- 474. Euselasia eubule (R. Felder, 1869)
- 475. Euselasia aurantiaca (Salvin & Godman, 1868)
- 476. Mesosemia lamachus (Hewitson, 1857)
- 477. Eurybia lycisca Westwood, [1851]
- 478. Eurybia halimede elvina Stichel, 1910
- 479. Napaea umbra umbra (Boisduval, 1870)
- 480. Rhetus arcius beutelspacheri Llorente, 1988
- 481. Calephelis acapulcoensis McAlpine, 1971
- 482. Calephelis fulmen Stichel, 1910
- 483. Calephelis matheri McAlpine, 1971
- 484. Calephelis mexicana McAlpine, 1971
- 485. Calephelis montezuma McAlpine, 1971
- 486. Calephelis nemesis nemesis (Edwards, 1871)
- 487. Calephelis perditalis perditalis Barnes & Mc Dunnough, 1918
- 488. Caria ino ino Godman & Salvin, 1866
- 489. Caria stillaticia Dyar, 1912
- 490. Baeotis zonata simbla (Boisduval, 1870)
- 491. Lasaia sula sula Staudinger, 1888
- 492. Lasaia agesilas callaina Clench, 1972
- 493. Lasaia maria maria Clench, 1972
- 494. Exoplisia aff. cadmeis (Hewitson, [1866])
- 495. Melanis cephise cephise (Ménétriès, 1855)
- 496. Melanis pixe sexpunctata (Seitz, 1916)
- 497. Anteros carausius carausius Westwood, [1851]
- 498. Calydna sturnula hegias R. Felder, 1869
- 499. Emesis ares ares (Edwards, 1882)
- 500. Emesis mandana furor Butler & Druce, 1872
- 501. Emesis vulpina Godman & Salvin, 1886
- 502. Emesis poeas Godman & Salvin, 1901
- 503. Emesis tenedia tenedia C. Felder & R. Felder, 1861
- 504. Emesis emesia emesia (Hewitson, 1867)
- 505. Pseudonymphidia clearista (Butler, 1871)
- 506. Apodemia hypoglauca hypoglauca (Godman & Salvin, 1878)
- 507. Apodemia walkeri Godman & Salvin, 1886
- 508. Thisbe lycorias (Hewitson, [1853])
- 509. Synargis mycone (Hewitson, 1865)

MARIPOSAS DIURNAS DE JALISCO

- \$10. Pandemos godmanii Dewitz, 1877
- 511. Theope virgilius virgilius (Fabricius, 1793)
- 512. Theope eupolis Schaus, 1890
- \$13. Theope diores Godman & Salvin, 1897
- 514. Theope publius C. Felder & R. Felder, 1861

Theclinae

- 515. Eumaeus toxea (Godart, 1824)
- 516. "Thecla" (grupo busa) busa (Godman & Salvin, 1887)
- 517. "Thecla" (grupo hyas) tolmides (Felder & Felder, 1865)
- 518. "Thecla" (grupo hyas) aff. tolmides (Felder & Felder, 1865)
- 519. Micandra furina (Godman & Salvin, 1887)
- 520. Evenus regalis (Cramer, 1776)
- 521. "Thecla" (grupo gibberosa) erybathis (Hewitson, 1867)
- 522. Allosmaitia strophius (Godart, 1824)
- 523. Pseudolycaena damo (Druce, 1875)
- 524. Arcas cypria (Geyer, 1837)
- 525. Atlides halesus (Cramer, 1777)
- 526. Atlides gaumeri (Godman, 1901)
- 527. Atlides polybe (Linnaeus, 1763)
- 528. Atlides carpasia (Hewitson, 1868)
- 529. "Thecla" (grupo umbratus) umbratus (Geyer, 1837).
- 530. "Thecla" (grupo ligurina) ligurina (Hewitson, 1874)
- 531. Orcya bassania (Hewitson, 1868)
- 532. Contrafacia imma (Prittwitz, 1865)
- 533. Thereus oppia (Godman & Salvin, 1887)
- 534. Arawacus togarna (Hewitson, 1867)
- 535. Arawacus sito (Boisduval, 1836)
- 536. Arawacus jada (Hewitson, 1867)
- 537. Rekoa meton (Cramer, 1780)
- 538. Rekoa palegon (Cramer, 1780)
- 539. Rekoa zebina (Hewitson, 1869)
- 540. Rekoa marius (Lucas, 1857)
- 541. Rekoa stagira (Hewitson, 1867)
- 542. Ocaria ocrisia (Hewitson, 1868)
- 543. Chlorostrymon simaethis (Drury, 1773)
- 544. Chlorostrymon telea (Hewitson, 1868)
- 545. Cyanophrys amyntor (Cramer, 1776)
- 546. Cyanophrys herodotus (Fabricius, 1793)

- 547. Cyanophrys miserabilis (Clench, 1946)
- 548. Cyanophrys longula (Hewitson, 1868)
- 549. Callophrys xami (Reakirt, 1867)
- 550. Callophrys spinetorum (Hewitson, 1867)
- 551. Panthiades bitias (Cramer, 1777)
- 552. Panthiades bathildis (Felder & Felder, 1865)
- 553. Oenomaus ortygnus (Cramer, 1780)
- 554. Parrhasius polibetes (Cramer, 1782)
- 555. Parrhasius orgia (Hewitson, 1867)
- 556. Parrhasius moctezuma Clench, 1971
- 557. Michaelus hecate (Godman & Salvin, 1887)
- 558. Michaelus vibidia (Hewitson, 1869)
- 559. Strymon melinus (Hübner, 1813)
- 560. Strymon albata (Felder & Felder, 1865)
- 561. Strymon alea (Godman & Salvin, 1887)
- 562. Strymon rufofusca (Hewitson, 1877)
- 563. Strymon bebrycia (Hewitson, 1868)
- 564. Strymon bazochii (Godart, 1824)
- 565. Strymon yojoa (Reakirt, 1867)
- 566. Strymon cestri (Reakirt, 1867)
- 567. Strymon istapa (Reakirt, 1867)
- 568. Strymon ziba (Hewitson, 1868)
- 569. Strymon "complejo" megarus (Godart, 1824)
- 570. Lamprospilus collucia (Hewitson, 1877)
- 571. "Thecla" (grupo arza) tarpa (Godman & Salvin, 1887)
- 572. "Thecla" (grupo hesperitis) hesperitis (Butler & Druce, 1872)
- 573. "Thecla" (grupo hesperitis) aff. hesperitis (Butler & Druce, 1872)
- 574. "Thecla" (grupo hesperitis) ceromia (Hewitson, 1877)
- 575. "Thecla" (grupo hesperitis) sethon (Godman & Salvin, 1887)
- 576. "Thecla" (grupo hesperitis) guzanta (Schaus, 1902)
- 577. Electrostrymon sangala (Hewitson, 1868)
- 578. Electrostrymon canus (Druce, 1907)
- 579. Calycopis demonassa (Hewitson, 1868)
- 580. Calycopis clarina (Hewitson, 1874)
- 581. Calycopis isobeon (Butler & Druce, 1872)
- 582. Tmolus echion (Linnaeus, 1767)
- 583. "Thecla" (grupo opalia) phobe (Godman & Salvin, 1887)
- 584. "Thecla" (grupo keila) keila (Hewitson, 1869)
- 585. Aubergina paetus (Godman & Salvin, 1887)
- 586. "Thecla" (grupo mycon) mycon (Godman & Salvin, 1887)

- 587. "Thecla" (grupo tephraeus) tephraeus (Geyer, 1837)
- 588. Ministrymon leda (Edwards, 1882)
- 589. Ministrymon clytie (Edwards, 1877)
- 590. Ministrymon phrutus (Geyer, 1832)
- 591. Ministrymon azia (Hewitson, 1873)
- 592. Ipidecla miadora Dyar, 1916
- 593. "Thecla" (grupo upupa) maeonis (Godman & Salvin, 1887)
- 594 Brangas neora (Hewitson, 1867)
- 595. Chalybs hassan (Stoll, 1791)
- 596. Hypostrymon critola (Hewitson, 1874)
- 597. Erora nitetis (Godman & Salvin, 1887)
- 598. Erora carla (Schaus, 1902)
- 599. Caerofethra lucagus (Godman & Salvin, 1887)

Polyommatinae

- 600. Brephidium exilis exilis (Boisduval, 1852)
- 601. Leptotes cassius striata (W.H. Edwards, 1877)
- 602. Leptotes marina (Reakirt, 1868)
- 603. Zizula cyna cyna (W.H. Edwards, 1881)
- 604. Hemiargus ceraunus zachaeina (Butler & Druce, 1872)
- 605. Hemiargus isola isola (Reakirt, [1867])
- 606. Celastrina gozora (Boisduval, 1870)
- 607. Everes comyntas (Godart, [1824])
- 608. Icaricia acmon texana Goodpasture, 1973

DISCUSION

El conocimiento acerca de la distribución de las mariposas en el estado aún es pobre. A pesar de que existen 190 localidades muestreadas, el 70% de ellas presentan sólo cinco o menos especies, hasta el momento, por tratarse de registros ocasionales.

Es muy posible que el listado obtenido constituya sólo el 80 u 85% de la riqueza real de las mariposas de Jalisco, lo cual es debido principalmente a que se reconocen sólo cinco áreas en las que se han realizado inventarios faunísticos en el estado: la Estación Biológica Chamela (Beutelspacher, 1982), la zona de Acatlán de

Juárez (Rodríguez, 1982), el Bosque de la Primavera (Abud, 1987, 1988), la Barranca de Huentitán (López, 1989) y la Sierra de Manantlán (Vargas et al., en prep.), aunque sólo esta última cuenta con un método riguroso de recolectas sistemáticas.

Los resultados obtenidos en este trabajo exhiben la necesidad de realizar estudios sistemáticos en regiones poco exploradas en el estado de Jalisco para un mejor conocimiento de la distribución y riqueza de especies en él.

LITERATURA CITADA

- Abud, G.A.Q. 1987. Aspectos ecológico y taxonómico de insectos (orden Lepidoptera e Hymenoptera) en el Bosque-Escuela de la Sierra de la Primavera. Tesis de Licenciado en Biología. Facultad de Ciencias, Universidad de Guadalajara. 323 pp.
- Abud, G.A.Q. 1988. Aspectos ecológico y taxonómico de insectos (orden Lepidoptera e Hymenoptera) en el Bosque-Escuela de la Sierra de la Primavera. Amatl. Boletín de difusión del Instituto de Madera, Celulosa y Papel de la U. de G. México. 2 (4): 12-21.

- Beutelspacher, C. 1982. Lepidópteros de Chamela, Jalisco, México I. Rhopalocera. Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Serie Zoología. 52 (1): 371-388.
- López, G.A. 1989. Mariposas del Suborden Rhopalocera (Lepidoptera) de la Barranca de Huentitán, Guadalajara, Jalisco (registro de especies). Tesis de Licenciado en Biología. Escuela de Biología, Universidad Autónoma de Guadalajara. 90 pp.
- Rodríguez, S. 1982. Mariposas del s u b o r d e n R h o p a l o c e r a (Lepidoptera) de Acatlán de Juárez, Jalisco y alrededores. Tesis Biología, Facultad de Ciencias, U.N.A.M., México, D.F. 206 pp.
- Vargas-Fernández, I., A. Luis-Martínez, J. Llorente-Bousquets y A.D. Warren. 1996. Butterflies of the state of Jalisco, Mexico. Journal of the Lepidopterists' Society, 52 (2): En prensa.